

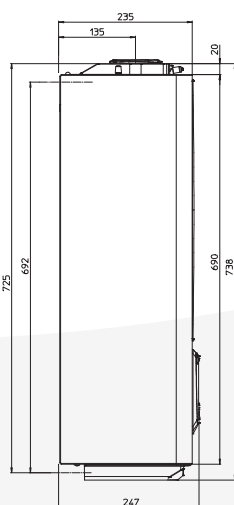
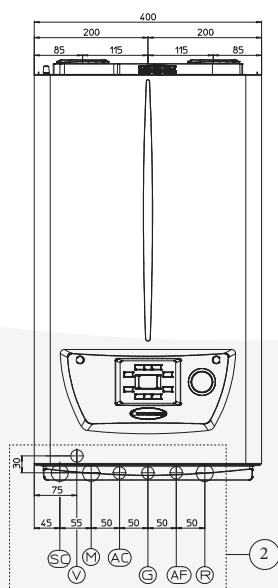
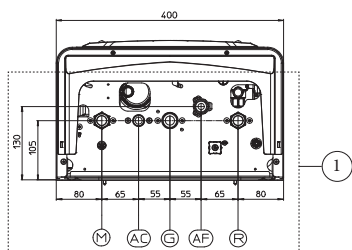
## VICTRIX OMNIA

### Dwufunkcyjny, wiszący przepływowy kocioł kondensacyjny



- wymiennik ciepła w postaci jednorurowej węzownicy ze stali nierdzewnej
- palnik modułowany ze stali nierdzewnej
- **podłączenia wg standardu DIN**
- dostosowany do wymagań dyrektywy ErP
- energooszczędna, elektroniczna pompa obiegowa c.o. o współczynniku efektywności energetycznej  $EEl \leq 0,20$
- płynna, elektroniczna modulacja c.o. i c.w.u. autodiagnostyka kotła, elektroniczny zawór gazu
- naczynie przeponowe c.o., grupa bezpieczeństwa c.o. ,
- możliwość sterowania pogodowego, możliwość współpracy z zestawami strefowymi DIM
- możliwość zdalnego sterowania przy pomocy aplikacji DOMINUS
- możliwość pracy na gazach: GZ-50 (E); GZ-41,5 (Lw), GZ-35 (Ls), propan techniczny

### Wymiary



Podłączenia		
Gaz	<b>G</b>	3/4"
Odptyw kondensatu	<b>SC</b>	Ø 20 mm (min. 13 mm)
Powrót c.o.	<b>R</b>	3/4"
Zasilanie c.o.	<b>M</b>	3/4"
Wyjście c.w.u.	<b>AC</b>	1/2"
Wejście wody zimnej	<b>AF</b>	1/2"

1 - bezpośrednie przyłącza hydrauliczne w kotle  
 2- przyłącza ścienna przy zastosowaniu szablonu DIN Immergas

## Dane techniczne

	J.m.	Wartość
Moc c.o. minimalna/nominalna (80/60°C)	kW	4,1 ÷ 20,2
Moc c.o. minimalna/nominalna (50/30°C)	kW	4,5 ÷ 21,8
Maksymalne ciśnienie robocze c.o.	bar	3
Maksymalna temperatura robocza c.o.	°C	90
Zakres regulacji temperatury c.o. (maksymalny zakres roboczy)	°C	20 ÷ 85
Całkowita pojemność naczynia wyrównawczego (pojemność wodna)	l	8 (5,8)
Ciśnienie wstępne w naczyniu wyrównawczym	bar (MPa)	1,0 (0,1)
Ilość wody w kotle	l	2,0
Ciśnienie dyspozycyjne przy wydajności 1000 l/h	kPa (m H <sub>2</sub> O)	26,7 (2,7)
Moc maksymalna w trybie c.w.u.	kW	25,0
Temperatura ustawialna c.w.u.	°C	20 ÷ 60
Ciśnienie minimalne (dynamiczne) obwodu c.w.u.	bar (MPa)	0,3 (0,03)
Ciśnienie maksymalne obwodu c.w.u.	bar (MPa)	10,0 (1,0)
Wydajność c.w.u. przy pracy ciągłej (ΔT=30°C)	l / min	12,5
Ciężar kotła pustego / napelnionego	kg	29,0 / 31,0
Wartość ciśnienia dyspozycyjnego wentylatora	Pa	152
Podłączenie elektryczne	V / Hz	230 / 50
Znamionowy prąd pobierany	A	0,67
Moc zainstalowana	W	90
Stopień ochrony elektrycznej	-	IPX5D
Maksymalna temperatura produktów spalania	°C	75
Klasa NO <sub>x</sub>	-	6
Kategoria	II2ELwLs3P	

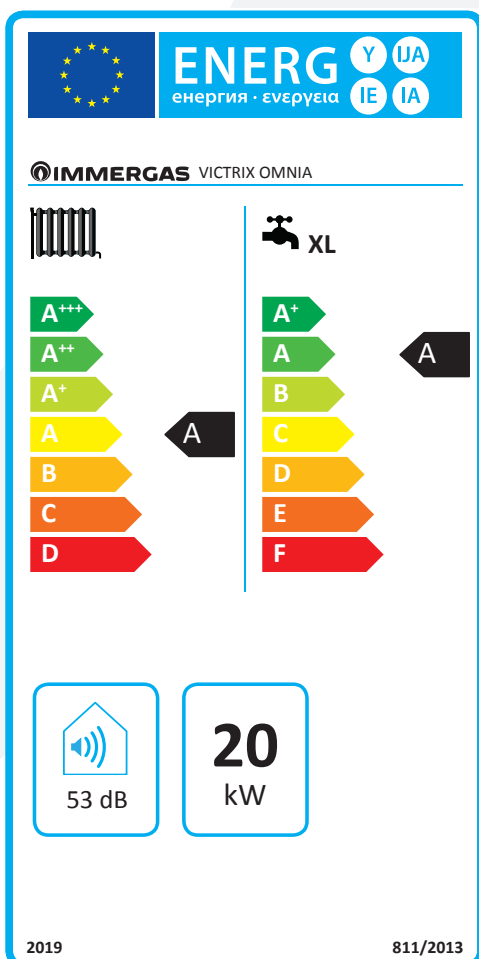
## PARAMETRY TECHNICZNE KOTŁÓW GAZOWYCH (ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM 813/2013)

Wydajność i wartości NO<sub>x</sub> podane w poniższych tabelach odnoszą się do wartości opałowej górnej.

Model kotła				Victrix Zeus Superior 26 2 ErP			
Kocioł kondensacyjny:		TAK					
Kocioł niskotemperaturowy:		NIE					
Kocioł typu B1:		NIE					
Kogeneracyjny ogrzewacz pomieszczeń:		NIE		Wyposażony w dodatkowy element grzejny:		NIE	
Ogrzewacz wielofunkcyjny:		TAK					
Parametr	Symbol	Wartość	Jednostka	Parametr	Symbol	Wartość	Jednostka
Znamionowa moc cieplna	P <sub>n</sub>	20	kW	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	η <sub>s</sub>	91	%
Kotły do ogrzewania pomieszczeń i wielofunkcyjne kotły grzewcze: wytworzone ciepło użytkowe				Kotły do ogrzewania pomieszczeń i wielofunkcyjne kotły grzewcze: sprawność użytkowa			
Przy znamionowej mocy cieplnej i w reżimie wysokotemperaturowym (*)	P <sub>4</sub>	20,2	kW	Przy znamionowej mocy cieplnej i w reżimie wysokotemperaturowym (*)	η <sub>4</sub>	87,3	%
Przy znamionowej mocy cieplnej na poziomie 30 % i w reżimie niskotemperaturowym (**)	P <sub>1</sub>	6,6	kW	Przy znamionowej mocy cieplnej na poziomie 30 % i w reżimie niskotemperaturowym (**)	η <sub>1</sub>	95,8	%
Dodatkowe zużycie energii elektrycznej				Pozostałe parametry			
Przy pełnym obciążeniu	e <sub>l,max</sub>	0,018	kW	Straty ciepła w trybie czuwania	P <sub>stby</sub>	0,055	kW
Przy częściowym obciążeniu	e <sub>l,min</sub>	0,011	kW	Pobór mocy palnika zapłonowego	P <sub>ign</sub>	0,000	kW
W trybie czuwania	P <sub>SB</sub>	0,004	kW	Emisje tlenków azotu	NO <sub>x</sub>	36	mg/kWh
Ogrzewacze wielofunkcyjne:							
Deklarowany profil obciążeń		XL		Efektywność energetyczna podgrzewania wody		η <sub>WH</sub>	82 %
Dzienne zużycie energii elektrycznej		Q <sub>elec</sub>	0,138 kWh	Dzienne zużycie gazu		Q <sub>fuel</sub>	23,932 kWh
Dane kontaktowe		IMMERGAS EUROPE S.r.o. PRIEMYSELNA' ULICA 4789 SK-059051 POPRAD MATEJOVCE - SŁOWACJA					
(*) W reżimie wysokotemperaturowym temperatura wody powrotnej na wlocie ogrzewacza wynosi 60°C, a wody zasilającej na jego wylocie 80°C. (**) Niska temperatura oznacza 30°C w przypadku kotłów kondensacyjnych i 37°C w przypadku kotłów niskotemperaturowych, a w przypadku innych ogrzewaczy oznacza temperaturę wody powrotnej 50°C.							

## KARTA PRODUKTU (ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM 811/2013)

### Etykieta energetyczna



Nazwa dostawcy	IMMERGAS	
Identyfikator modelu dostawcy	VICTRIX OMNIA	
Ogrzewanie pomieszczeń: zastosowania średnotemperaturowe		
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń	A	
Ogrzewanie wody: deklarowany profil obciążeń	XL	
Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody	A	
Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszelkich ogrzewaczy dodatkowych	20	kW
Roczne zużycie paliwa dla funkcji c.o. ( $Q_{HE}$ )	10694	kWh
	38,5	GJ
Roczne zużycie energii elektrycznej dla funkcji c.w.u. (AEC)	30	kWh
Roczne zużycie paliwa dla funkcji c.w.u. (AFC)	18	GJ
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń ( $\eta_s$ )	91	%
Efektywność energetyczna wytwarzania c.w.u. ( $\eta_{wh}$ )	82	%
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu ( $L_{WA}$ )	53	dB
Aby prawidłowo zamontować urządzenie, należy uwzględnić zalecenia zawarte w 1 części Instrukcji obsługi (przeznaczonej dla instalatora) oraz obowiązujące przepisy. W celu prawidłowej konserwacji, należy uwzględnić zalecenia zawarte w 3 części Instrukcji obsługi (przeznaczonej dla serwisu) oraz przestrzegać wyznaczonych zaleceń i okresów konserwacji.		